## RADIATION ENERGY DETECTOR

Datent number:

JP9053991

Publication date:

1997-02-25

Inventor:

HISHIKARI ISAO; ISHIGE MITSUO

Applicant: CHINO CORP

Classification: - international:

G01J5/00; G01B11/06; G01B15/00; G01N21/35

- european: Application number:

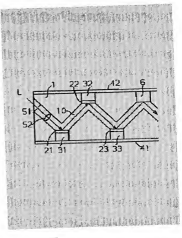
JP19950225838 19950810

Priority number(s):

#### Abstract of JP9053991

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a small-sized, inexpensive radiation energy detector which can produce detection signals of a plurality of wavelengths by a structure wherein radiation energies passed through a plurality of interference filters having different transmission wavelengths are detected individually and reflected by respective interference filters.

SOLUTION: Interference membrane filters 21, 22, 23,... having different transmission wavelength characteristics and elements 31, 32, 33,... for detecting the passed radiation energy are arranged oppositely, while being integrated and shifted from each other, on a holder 1 of rectangular prism metal block or the like. A radiation energy L incident on one end part of the holder 1 passes through a diaphragm 51 and a lens 52 to be made a parallel light, and reaches the filter 21. The light passed through the filter 21 is detected by the detection element 31 and the light having a wavelength longer than the transmission wavelength is reflected toward the filter 22. Similarly, transmission and reflection are repeated in the filters 22, 23 before the light reaches a next interference filter. Since the measuring light is parallelized, the quantity of light is not reduced and the light receiving efficiency is enhanced.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-53991

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

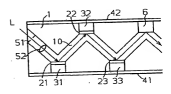
15/00   G 0 1 N 21/35   A   審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4   (空))出願番号   特額平7-225838   (71)出顧人 000133528   株式会社チノー東京都板橋区原野司32番8号 (72)発明者 遊刈 功 東京都板橋区原野司32番8号 株式会 7-内。	15/00   G 0 1 N 21/35   A   審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 ]   (21)出願番号   特額平7-225838   (71)出顧人 (71)出職人 (71)出職人 (72)発明者 美切 功 東京都板両区施野町32番8号 東京都板両区施野町32番8号 大大会社 ノー内	(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 1 J 5/00 G 0 1 B 11/06	識別記号	庁内整理番号	G01B 11	5/00 1/06 5/00	I C	) }	技術表示箇所	
(21)出顧番号 特額平7-225838 (71)出觀人 000133526 株式会社チノー東京都板橋区熊野町32番8号 差刈 功東京都板橋区熊野町32番8号 株式会ノー内 (72)発明者 電子 光雄東京都板橋区熊野町32番8号 株式会東京都板橋区熊野町32番8号 株式会東京都板橋区熊野町32番8号 株式会東京都板橋区熊野町32番8号 株式会東京都板橋区熊野町32番8号 株式会	(21) 出願番号 特顧平7-225838 (71) 出顧人 000133528 株式会社テノー 東京都坂陽区龍野町32番 8 号 (72) 発明者 差切 功 東京都坂陽区龍野町32番 8 号 株式会社 ノー内 (72) 発明者 石毛 光雄 東京都坂橋区龍野町32番 8 号 株式会社	15/00			G01N 2	1/35	Ī	A	(全 4 頁)	
(22) 出顧日 平成7年(1995) 8月10日 東京都板橋区熊野町32番 8号 菱刈 功 東京都板橋区熊野町32番 8号 株式会ノー内 (72)発明者 電子 光雄 東京都板橋区熊野町32番 8号 株式会 東京都板橋区熊野町32番 8号 株式会 東京都板橋区熊野町32番 8号 株式会 東京都板橋区熊野町32番 8号 株式会	(22) 出顧日 平成7年(1995) 8月10日 東京都板橋区館野町32番 8号	(21)出願番号	特顯平7-225838			0001335	526			
(72)発明者 石毛 光雄 東京都板橋区熊野町32番8号 株式会	(72)発明者 石毛 光維 東京都板橋区熊野町32番8号 株式会社	(22) 出顧日	平成7年(1995)8月10日		(72)発明者	東京都 菱刈 東京都	板橋区熊野町32 功 板橋区熊野町32		株式会社チ	
ノー内					(72) 発明者	石毛 東京都	光雄 8板橋区熊野町32	番8号	株式会社チ	

# (54) 【発明の名称】 放射エネルギー検出装置

#### (57)【要約】

【課題】小形で、安価に複数波長の検出信号を得ることができる放射エネルギー検出装置を提供することであ

る。 「解決手段」互いに異なる透過波長を有する複数の干渉 膜フィルタ21、22、23と、これら各干渉膜フィル 夕を透過した放射エネルギーを検出する各干渉膜フィル 夕節に設けられた複数の検出装す31、32、33と、 入射した放射エネルギーが順次各干渉膜フィルタを反射 するように各干渉膜フィルタを互いに対向して設けた保 特体1とを備えるようにした放射エネルギー検出装置で ある。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】互いに異なる透過波長を有する複数の干渉 膜フィルタと、これら各干渉膜フィルタを透過した放射 エネルギーを検出する各干渉膜フィルタ毎に設けられた 複数の検出素子と、入射した放射エネルギーが順次各干 **渉膜フィルタを反射するように各干渉膜フィルタを互い** に対向して設けた保持体とを備えたことを特徴とする放 射エネルギー検出装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、赤外線等の放射 エネルギーを利用して被測定対象の温度、水分、厚み等 の性状を光学的に測定するため用いられる放射エネルギ 一検出装置に関するものである。

#### [00002]

【従来の技術】従来、複数波長の赤外線等の放射エネル ギーを検出するには、図4 (a) で示すように、複数の 互いに異なる透過波長を有するフィルタF1、F2、… を設けた回転セクタSを介して検出素子DOに放射エネ ルギーを入射させていた。これでは、比率演算測定の場 20 合、信号が短時間で大きく変化すると、図4(b)で示 すように時刻 t 1、 t 2 での測定時間差があるので、測 定信号e1、e2のタイミングが異なってしまい、大き な演算誤差を生じ、しかも可動部があり、信頼性に欠け る問題点があった。このため、図4 (c) で示すよう に、入射する放射エネルギーを複数のハーフミラーM 1、M2で順次分離し、フィルタF1、F2、F3を介 し複数の検出素子D1、D2、D3に入射させる方法も あるが、この場合では、ハーフミラーを透過するごとに 光量が減衰し、測定感度が不足し、しかも、ハーフミラ 30 一等の場所を多く取り、小形化が困難であった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】また、回折格子等の分 光手段で分光したり、FTIR法(フーリエ変換赤外分 光法) を用いて検出する方法もあるが、波長分離のた め、受光効率が低下し、分光感度が低くなる問題点があ

【0004】この発明の目的は、以上の点に鑑み、小形 で、安価に複数波長の検出信号を感度良く得ることがで きる放射エネルギー検出装置を提供することである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、互いに異な る透過波長を有する複数の干渉膜フィルタと、これら各 干渉膜フィルタを透過した放射エネルギーを検出する各 干渉膜フィルタ毎に設けられた複数の検出素子と、入射 した放射エネルギーが順次各干渉膜フィルタを反射する ように各干渉膜フィルタを互いに対向して設けた保持体 とを備えるようにした放射エネルギー検出装置である。

す構成説明図である。図において、1は、例えば直方体 の金属ブロック等の保持体で、各々異なる透過波長特性 を持つ複数の干渉膜フィルタ21、22、23、…と、 これら各干渉膜フィルタ21、22、23、…を透過し た放射エネルギーを検出する各干渉膜フィルタ21、2 2、23、…毎に設けられた複数の検出素子31、3 2、33、…とを一体としたものを上記保持体1の両側 に設けて各干渉膜フィルタ21、22、23、…を互い に例えばずらして対向させ、保持体1の一端部から入射 した放射エネルギーLが順次各干渉膜フィルタ21、2 2、23、…を反射するように保持体1内に光路10が 形成されている。この場合、各干渉膜フィルタ21、2 2、23、…とともに各検出素子31、32、33、… は、保持体1の両側に設けられた一対の2枚のプリント 基板のような素子保持板41、42に交互にずらした位 置に夫々設けられて、保持体1の素子挿入穴に外側から 夫々挿入されている。つまり、素子保持板41には、素 子31、33、素子保持板42には、素子32が設けら

【0007】つまり、保持体1において、その一端部か **ら斜めに入射した放射エネルギーLが、絞り51を通過** し、レンズ52で平行光線等とされ、干渉膜フィルタ2 1に達し、この干渉膜フィルタ21を透過したは光は検 出素子31で検出され、透過した波長以外の波長の光は 干渉膜フィルタ21で反射し、次の干渉膜フィルタ22 に達する。そして、干渉膜フィルタ22を透過したは光 は検出素子32で検出され、透過した波長以外の波長の 光は干渉膜フィルタ22を反射し、次の干渉膜フィルタ 23に達する。以下同様にして、干渉膜フィルタ23を 透過したは光は検出素子33で検出され、透過した波長 以外の波長の光は干渉膜フィルタ23を反射し、次の干 **渉膜フィルタに達し、レンズ52で測定光が平行光線化** しているので、光量が減衰することなく、検出、反射す ることが繰り返される。そして、この場合、最後の位置 の素子保持板42に、レーザー発光ダイオードのような 発光手段6を設け、これにより、今までと逆方向に光を 投光し、被測定対象の測定位置に光スポットを形成し、 測定位置を目視することもできる。

【0008】つまり、図2で模式的に示すように、波長 λについて、バンドバスフィルタのようなある干渉膜フ イルタの透過波長特性を実線Aとすれば、点線Bで示す ように、それ以外のすべての波長の光を反射し、この反 射光が次の干渉膜フィルタに到達することができ、同様 に必要波長のみを透過し、それ以外の波長の光を反射 し、各々必要波長について100%近く受光でき、きわ めて効率良く複数波長の測光をすることができる。

【0009】なお、例えば、検出素子21、22、2 3、…として、夫々Si素子、InGaAs素子、サー モバイル素子等を用い、測温範囲に応じて用いたり、あ 【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施例を示 50 るいは被測定対象の性状に応じた液長の光を検出するの



に適当な案子を用いればよい。また、保持体1の上記光路10として、光ファイバ、光ロッド等を用いてもよく、この場合、保持体1は、金属ブロックではなく内部が空洞の箱として構成できる。また、保持体1は、全体として、均熱性が良好なので、図示しない温度センサで検出し、測定回路において温度補信を容易に行うことができる。また、案子保持核41、42には、各種、アンプ等のアナログ案子、μcpu等のデジタル案子からなる測定回路を設けることができ、例えば検出案子で得られた複数波長の信号についての増幅、比率演算等を行い 10 加温、性火潤度する等の必要な過度演算が可能で、いっそう小型、コンパクトなものとなる。また、図1において、干砂碳フィルタ21、22、23、…の反射角度は、順次反射することができれば、図示以外の角度でもよく、1回館の反射角度は異なっていてもよい。

よく、1回毎の反射角度は異なっていてもよい。
[0010] 図3は、この発明の他の一実施例を示す構成説明図である。図において、干渉腰フィルタ21・・、検出案子31、・・・を殴けた素子保持板41・・・は、各々別々にユニット化されて構成され、入射した放射エネルギー上は、各々異なる透過遊長特性を持つ干渉腰フィルタ 201、22、23、24・・・を順次反射し、後出案子31、32、33、34・・・で順次検出される。これら干渉膜フィルタ、検出案子を設けた業子保持板41、42、43、44・・・・のユニットは、必要個数分だけ用意力ればよく、その配置は、図1のように対向した一対の2枚のものでなく、必要に応じ何段かに積層させて、小型、コンパクトに構成することができる。そして、検出案子で書われた複数波長の信号について測定演算を行うようにする。

【0011】なお、以上の例では、干渉膜フィルタにつ 30 いて説明したが同等の特性をもつものであれば、どのようなものでもよい。

#### [0012]

【発明の効果】以上述べたように、この発明は、互いに 異なる透過波長を有する複数の干渉膜フィルタと、これ ら各干渉膜フィルタを透過した放射エネルギーを検出す る各干渉聴フィルタ毎に設けられた複数の検出素子と、 入射した放射エネルギーが順次各干渉膜フィルタを反射 するように各干渉膜フィルタを互いに対向して設けた保 持体とを備えるようにした放射エネルギー検出装置であ る。このため、検出装置部分が、従来と比較して、小形 でコンパクトに構成でき、受光効率もよく、安価に複数 波長の検出信号を得ることができ、信頼性が向上する。 また、回転セクタは不要なので、測定の時間差がなく、 大きな入力信号の変化による測定誤差が少なく、複数信 号の同時性が保て、しかも可動部がなく、高信頼性、高 寿命なものとなる。また、複数のハーフミラー等を用い るものと比べ、光の減衰も少なく、高感度となり、部品 点数が少なく、小形、コンパクトなものとなる。また、 分光手段で分光したり、FTIR法で検出する方法と比 較し、広い波長範囲にわたり、波長分離が容易で、受光 効率も高く、感度も必要分とることができ、装置構成も 簡素で済む。このように、小形で、安価に複数波長の検 出信号を得ることができ、複数波長の信号を利用した多 色放射温度計、水分計、光学的測定装置等の様々な用途 に用いることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す構成説明図である。 【図2】この発明の一実施例を示す動作説明図である。 【図3】この発明の一実施例を示す構成説明図である。 【図4】 従来例を示す構成説明図である。

#### 【符号の説明】

1 保持体

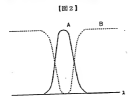
21、22、23、24 干渉膜フィルタ

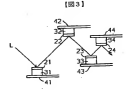
31、32,33、34 検出素子 41、42、43、44 素子保持板

51 絞り

52 レンズ

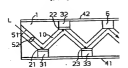
6 発光素子











# 【図4】

